Index of Claims

Α	pp	lica	tion	/Cor	itrol	No.

10/045,565

Examiner

Julian W. Woo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BASHIRI ET AL.

3731

√	Rejected
,	Deiceted

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				1	Date	•			
Final	Original	500 SP/185								
	Õ	Ŋ								
	1 2 3 4	2	_	\dashv						
	2	Q	_	_					_	L.,
	3	0				\Box				\Box
	4			_		Ш				
	18									
	6	V							_	Ц
	7 8	Ш								
	8			Щ						Щ
	9	1								Ш
	10	4	_	_	_		_			\vdash
	11	Ļ			_	_			<u> </u>	\vdash
	12	0				\vdash		\vdash	_	Н
	14	Ļ	_				_	_	_	Н
	14	0	_	Н		_	-	<u> </u>		Н
	10			\vdash			-	H		\vdash
	10	Y		Н	<u> </u>			H	H	\vdash
	10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 45 46 47 28 30	1		\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	110	V	_		_		_	_	-	
	1	-	_	_	_	_		-	\vdash	
	3		_		-			H		-
	20	-				H	-		┢	Н
	35	-	_	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	Н
	74	\vdash				-	Н	-	-	
	1	-				-	\vdash		┝	Н
	76	-				-	_		\vdash	Н
	27		_	\vdash	_					
	28		_	_	_					
-	26					_				
	30	V								
	31	0					Г	\vdash		П
-	32	Ô		Г						П
	33	۳								
	34									
	31 32 33 34 35									
	36									
	37									
	38									
	39	匚								
	40									
	41		L_							
	42		_		L	_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	
	43	<u> </u>	L_	<u> </u>		Ш.	$oxed{oxed}$		L	
	44	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļi
	45		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u>L</u>		<u> </u>	L.,
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_		L
	48	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ_	 	⊢-	L
	49	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	ـــــ	⊢	<u> </u>
L	50	L	<u> </u>		1	L_	L			1

Cla	aim	Date												
la l	Ĕ													
Final	Original													
	١٠١													
	51													
	52													
	52 53			Н			\neg							
	54									\neg				
_	55			Н										
	56			\vdash		_	-	_	\neg	\neg				
	57		H	┝				_		=				
	58		⊢	-	=	-			-	Н				
	59		\vdash		Н					-				
	60		┢		Н		-	_	_	-				
			⊢	\vdash	-		-	_	-	\vdash				
<u> </u>	61		<u> </u>	\vdash	<u> </u>		\vdash		Н	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	62	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>				\vdash	Ш				
	63	-	\vdash	⊢			\sqsubseteq			Ш				
	64	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		Щ	\sqcup				
	65		<u> </u>	<u> </u>	L.,		Щ		Щ	\sqcup				
	66		<u> </u>		_		_	_						
-	67		<u> </u>	<u> </u>						Н				
	68	_	<u> </u>	_										
	69		<u> </u>	<u> </u>					_					
<u> </u>	70	_	<u> </u>	 —	-	_			_	\vdash				
	71 72	_	-	-	-	_	-			Н				
	72	-	┝	┢	H		\vdash	-	-					
	73	\vdash	 		H	<u> </u>		_	-	Н				
	74 75	\vdash	\vdash			<u> </u>	-	_		\vdash				
	76	\vdash		-	H	-		_		Н				
-	77	-	\vdash	-	\vdash		-		-					
	78	\vdash	┝	-	-		_	-	-	-				
	79	-	-	├	-		_	_	<u> </u>	-				
-	80	⊢	├	\vdash		-		-	 	Н				
-	81	┝	┢	-	-	_	\vdash	_	H-					
	82	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н				
-	82 83	\vdash	\vdash	-	-			-	\vdash	\vdash				
-	84	\vdash	-	+-	├-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	H				
\vdash	84 85		1	+-	-		-	-		H				
\vdash	86	-	1	 	-	\vdash	H		 					
-	87		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			۲				
	88	\vdash		⊢	-	\vdash	\vdash		_	-				
	89	\vdash	-	-		 	\vdash	 	-	\vdash				
-	90		╁	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
-	91	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	92	\vdash	\vdash	+	 	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash				
-	93		\vdash	 	\vdash		\vdash	 		\vdash				
	94	\vdash		t	 	t	Ι	 	\vdash	\vdash				
	95			1	\vdash	\vdash	T		\vdash	\vdash				
	96		\vdash	t^-	\vdash	 	┢	 	\vdash	\vdash				
	97	\vdash	\vdash	t	 	Н	\vdash	 						
	98	┢	\vdash	✝	\vdash	\vdash	_		\vdash					
	99	<u> </u>	T	T	Г	T	_	1	T	П				
	100	 	 	Τ-	 			\vdash	-	\vdash				

laim	1				ate	=	•				Cla	aim				[Date	=			
1 _																					
<u>a</u>			- 1								ā	E .		- 1							
Origina			1								Final	Original									
10						i						0									
51	1-1	_			_	_			Н			101		\dashv	_		\vdash		-		\dashv
52	1 1	\dashv	\dashv					-	Н			102		\dashv	-		-	\vdash	\vdash	Н	\dashv
53	╁╌┼	\dashv	\dashv	\vdash				-	Н		-	103	 	\dashv						Н	
54	╁╌╌╁	\dashv	-					\vdash	Н			104	-1		_	_	-	-	-	-	\dashv
55	\vdash	\dashv	-	\dashv		_	_	H	Н			105			_	-	 	-			\dashv
56	\vdash	-	-	\dashv		-	_	<u> </u>	Н			106	-	-	-		-	-			
57	\vdash	_	_					_	H			107					-	_	-		⊣
58	\vdash			_				_	Н			108		-				-	-	\vdash	\dashv
59	\vdash	-		\vdash	_			-	Н			109	Н				 	_	-		
	\vdash			Н					Н			110	Н	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash		-
60	+	-				_	_	 	Н				\vdash	-			⊢	-	⊢	Н	-
61	\vdash	\dashv				_	_	<u> </u>	$\vdash\vdash$			111	$\vdash \vdash$				-	_	⊢	Н	-
62	1-1			Ь.		<u> </u>	<u> —</u>	├	Н			112	$\vdash \vdash$			_	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	
63	1-1		\square	Щ		<u> </u>	<u> </u>		Н			113	$\vdash \vdash$					\vdash	<u> </u>	\vdash	\dashv
64	+				_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$			114	Н	\dashv			_	_	<u> </u>	Н	_
65	\vdash	_		-		 	_	├-	Ш			115	$\vdash \vdash$	\dashv			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\dashv
66	\vdash			_			<u> </u>	├	\vdash			116	$\vdash \vdash$	[—	<u> </u>	\vdash		-
67	+ $ $		<u> </u>	L	L	<u> </u>		<u> </u>	Н		ļ	117		_			⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box
68	 	_					_					118					├-	<u> </u>	⊢	L	
69	\sqcup	_		_		_		<u> </u>	_			119					_				_
70	\sqcup					_		_	\vdash			120		_			_	<u> </u>		ļ	_
71	11				_	_		_				121		_			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
72							_	<u> </u>	L			122	\square				<u> </u>	L	<u> </u>		4
73	\sqcup			L	<u> </u>			<u> </u>	Ш			123					Ŀ		_	lacksquare	Ш
74	\perp					_	_	<u> </u>	_			124					_				ш
75	\bot					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	125	Ш				_	<u> </u>	_	ļ	_
76	\sqcup			_	<u> </u>			ļ				126	Ш				_	<u> </u>	ļ	_	
77	\sqcup					L.	<u> </u>	<u> </u>				127		_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\dashv
78	1					_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			128		_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_
79	\bot		_				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			129	_	_		_	L	_	<u> </u>	_	Ц
80						_	<u> </u>	<u> </u>				130		_		_	_		ــــ	<u> </u>	\dashv
81	\bot				_	<u> </u>			<u> </u>			131	\square	_			<u> </u>		<u> </u>	_	\Box
82	\sqcup		$oxed{oxed}$	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	Н.			132				<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\dashv
83	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	.		<u> </u>	133	\square	_		_	<u> </u>	<u> </u>	1	-	Ш
84	44	_	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	_	L		<u> </u>	134	\sqcup				₩	_	<u> </u>	Ĺ	Ш
85	\sqcup	_	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L			135	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
86			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L			136	\sqcup	_		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
87	\perp		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1_	<u> </u>		L	137				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
88	\sqcup				<u> </u>	辶	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	138	\sqcup			_	⊢	<u> </u>	 	_	Ц
89	\perp		L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ì		139	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
90	1-1			<u> </u>			<u> </u>		<u>Ļ</u>	ŀ		140	Ш			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Щ
91			L	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l		141					Ц.	_	<u> </u>	L_	Щ
92	Ш		L	<u> </u>		1		_	<u> </u>	l	L	142	Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
93			L_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	l	L	143	Ш			<u> </u>	<u> </u>	lacksquare	lacksquare	L_	Ш
94	\perp	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	1_	$ldsymbol{f eta}$		L	144	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Ш
95	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	١.		145	Ш			L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш
96	\sqcup		L_	L_		_	L	L_	_			146	Ш			_	<u>L</u> .	_	1	L_	Ш
97	\sqcup		L_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	147	Ш		<u> </u>	L	L	L	<u> </u>	_	Ш
98	$\perp \perp$			Ь.	_	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	148	Ш		_	L.	<u>L</u>	<u>L.</u>	L	Ц	Ш
99	\perp		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	∟	<u> </u>	╙			149	Ш		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
100			L_	L	<u> </u>	L_	L	<u>L</u> .		ļ	<u> </u>	150	Ш				乚	乚	<u> </u>		Ш